

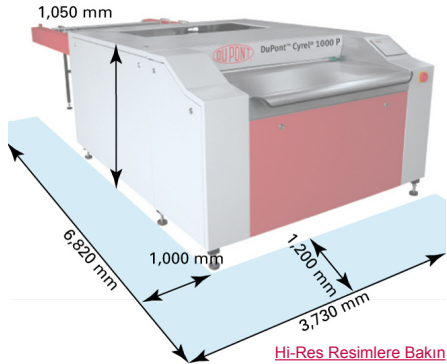
# DuPont™ Cyrel® 1000 P

## Yüksek Teknoloji İşlemci



Hi-Res Resimlere Bakın

### DuPont™ Cyrel® 1000 P



Hi-Res Resimlere Bakın

### Makine Yerleşim Planı



Görüntüyü Oynat



Son sürümü indirin

DuPont Ambalaj Grafikleri, fleksografik baskı sistemleri alanında global anlamda teknoloji lideri olmaya devam ediyor. Bilim adamlarımız, son teknolojiye dayalı tek ve eşsiz ürünleri geliştirerek müşterimizin yeni ve karlı baskı olanaklarından yararlanarak iş hacimlerini genişletmelerine yardımcı olmaktadır. DuPont Ambalaj Grafikleri ürün portfolyosu; Cyrel® markalı fotopolimer baskı klişeleri (analog ve dijital), Cyrel® klişe işleme ekipmanları, Cyrel® round sleeveleri, Cyrel® klişe montaj sistemleri ve yepyeni Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.

DuPont™ Cyrel® Sistemleri: Yüksek hızda en yüksek kalite.

DuPont™ Cyrel® 1000 P müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

### DuPont™ Cyrel® 1000 P

#### Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 900 x 1.200 (36" x 48")
- Yenilikçi yıkama konsepti
- Yüksek nokta çözünürlüğü ve ince çizgi tanımı
- Entegre viskozimetre
- Sağlam ve kullanımı kolay
- Optimum kapasite

#### Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 1000 P maksimum 900 x 1.200 mm (36" x 48") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaları işleyebilmektedir. Bu ünitenin servisi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Son derece güvenli, sağlam ve maliyetsizdir.

Yüksek nokta çözünürlüğü, mükemmel çizgi tanımı, derin negatifler ve temiz zemin gibi yüksek Flekso standartları, plakaların kalın, ince, dar veya geniş olduğuna bakılmaksızın elde edilebilir.

Yenilikçi yıkama sistemi içerisinde yer alan altı adet yassı fırça ve kontra dönen yuvarlak fırçalar polimerize olmayan parçaları temizler. Temizleme işlemi, taze solvent ile ıslatılmış kontra dönen yuvarlak fırçaların pakaları arındırması ile gerçekleşir.

Çıkış bölümünde ise plaka, bir döner peluş yüzeyi üzerine çekilir ve ön kurutma gerçekleştirilir. Aynı zamanda rölyef kısmı hava ile kurutulabilir.

Solvent sıcaklığı, farklı solvent türlerinin kullanılabilmesi için 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F) arası ayarlanabilir. Plaka geçiş hızı, plaka türüne uygun olarak ayarlanabilir. Taze solventin entegrasyonu viskozimetre ile sürekli kontrol edilir, tüm işlem sırasında solvent soyumu denetlenir. Ünite büyük bir renkli dokunmatik ekran paneli aracılığıyla çalıştırılır ve kontrol edilir. Bilgisayar kontrol panosu ile 21 farklı plaka yıkama programı saklanabilir.

# DuPont™ Cyrel® 1000 P

## Yüksek Teknoloji İşlemci

| Teknik Veriler                       |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Genel                                | Detaylar  | Diğer Notlar   |
| <b>Ekipman Adı</b>                   | DuPont™ Cyrel® 1000 P   | Solventli İşlemci  |
| <b>SAP Ürün Kodu</b>                 | MH78132   |  |
| <b>Plaka Kalınlığı</b>               | 0,5 mm – 7,0 mm   | 0,019 - 0,27 inch  |
| <b>Maks. Nominal Plaka Eni</b>       | 900 mm (36")  |  |
| <b>Min. Nominal Plaka Eni</b>        | 200 mm (7,9")   |  |
| <b>Maks. Nominal Plaka Boyu</b>      | 1.200 mm (48")  |  |
| <b>Taze Solvent Tankı</b>            | 17 litre (3.7 Galon) UK   |  |
| <b>Gerekli Min. Solvent Miktarı</b>  | 70 litre (15.4 Galon) UK  |  |
| <b>Gerekli Maks. Solvent Miktarı</b> | 90 litre (19.8 Galon) UK  |  |
| <b>Maks. Tank Kapasitesi</b>         | 115 litre (25.3 Galon) UK   |  |
| <b>Elektrik</b>                      | 280 / 400 Volt - 50 / 60 hz; 220 / 230 Volt - 50 / 60 hz                    | 3Ph / N / PE; 3Ph / PE   |
| <b>Güç (Nominal)</b>                 | 5 kW  |  |
| <b>Akım (Nominal yük)</b>            | 16 Amp @ 400 Volt; 25 Amp @ 230 Volt  |  |
| <b>Bağlantı Kablosu</b>              | 400 Volt uyumlu; 230 Volt uyumlu  | 5 x 2.5 mm <sup>2</sup> ; 5 x 2.5 mm <sup>2</sup>                              |
| <b>Topraklama</b>                    | < 0.1 Ω   | Ekipman iskeletine ve elektirik tedarik topraklamasına giden topraklama çubuğu |
| <b>Egzoz Borusu</b>                  | Ø 100 mm (3,9 inch)   | 200 m <sup>3</sup> / h – 117,7 scfm  |
| <b>Çevresel Veriler</b>              | Sıcaklık aralığı: 15°C – 30° C (59°F bis 86°F)                              | Relatif nem 40% ila 60% yoğuşma olmadan  |
| <b>Basınçlı Hava Tedariği</b>        | 6 bar min   | 200 l/min – 423,8 ft <sup>3</sup> / saat                                       |
| <b>Ebatlar</b>                       | <b>Demonte</b><br>3.700 mm (145,6")<br>1.580 mm (62,2")<br>1.050 mm (41,3") | <b>Monte</b><br>4.450 mm (175,2")<br>2.040 mm (80,3")<br>1.580 mm (62,2")      |
| <b>Ağırlık</b>                       | 950 kg (2.094 lbs)  | 1.400 kg (3.086 lbs)   |
| <b>Renk</b>                          | DuPont Grisi & DuPont Kırmızısı   |  |

Daha fazla bilgi için, [www.cyrel.com.tr](http://www.cyrel.com.tr) web sitesini ziyaret edebilir veya Cyrel® uzmanınız ile temasa geçebilirsiniz.

[www.cyrel.com.tr](http://www.cyrel.com.tr)

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH  
DuPont Electronics & Communications  
Hugenottenallee 175  
63263 Neu-Isenburg  
Germany  
Tel: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont Türkiye  
Büyükdere Cad. Özsezen İş Merkezi A Blok  
No: 122 Kat: 1-3  
34394 Esentepe İstanbul  
Türkiye  
Tel: +90 212 340 04 22